

Le Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges abrite une grande diversité tant au niveau des espèces que des habitats. On y retrouve différents types d'habitats forestiers et de nombreux milieux humides, principalement des marécages, des herbiers aquatiques, des tourbières naturelles et des marais.

En 2011, l'équipe du Corridor vert s'était donc donnée comme objectif de connaître plusieurs de ces milieux humides forestiers. Elle a accompli la tâche colossale de caractériser quatre-vingt-dix (90) milieux humides, pour un total de cent soixante-six (166) hectares, soit l'équivalent d'environ 255 terrains de soccer. L'équipe du Corridor vert y a d'ailleurs recensé plusieurs espèces en péril, dont la rainette faux-grillon de l'Ouest et le noyer cendré.

Suite à la récolte de ces données, les vingt-trois propriétaires de ces milieux humides ont été rencontrés afin de les informer de la richesse qui se trouve sur leur terrain et leur permettre de le conserver pour pouvoir en tirer profit très longtemps. Douze propriétaires ont également choisi de signer une déclaration de conservation volontaire : un engagement à protéger les milieux naturels présents sur leur propriété. Au total, douze propriétaires ont signé cette déclaration, représentant 79 ha de milieux humides protégés.

Le projet du Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges, un projet de Nature-Action Québec, vise à protéger et à mettre en valeur l'intégrité des boisés et des milieux naturels d'importance qui forment la couronne sud du lac des Deux-Montagnes.

Les milieux humides permettent d'assurer la qualité de l'eau de nos lacs et de nos rivières donc de l'eau que nous buvons. Il est donc vital de les protéger.

Si vous souhaitez vous joindre à ce mouvement de protection de nos milieux naturels, contactez-nous au 450-536-0422, poste 410, ou visitez www.nature-action.qc.ca/corridor-vert-de-vaudreuil-soulanges.

Les milieux humides revêtent une importance considérable dans les écosystèmes. Ils offrent des habitats pour la faune et la flore et servent de réservoirs et de filtres pour nos lacs et nos rivières. Ils agissent effectivement comme des éponges, puisqu'ils emmagasinent l'eau de la fonte des neiges, diminuant ainsi les risques d'inondation.

Pendant l'été, ils libèrent l'eau graduellement afin de réapprovisionner les ruisseaux et les rivières. Pendant que l'eau traverse les milieux humides, elle est filtrée par les plantes et organismes qui y vivent. Par exemple, les plantes de milieux humides utilisent le phosphate provenant des engrais, ce qui aide à contrer les algues bleu-vert.

